



असाधारण EXTRAORDINARY

भाग ।।। — खण्ड 4

PART III-Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 121] No. 121] नई दिल्ली, शनिवार, जून 2, 2007/ज्येष्ठ 12, 1929 NEW DELHI, SATURDAY, JUNE 2, 2007/JYAISTHA 12, 1929

भारतीय उपचर्या परिषद्

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 2007

फा. सं. 11-1/2007-भा.उ.प.—भारतीय नर्सिंग परिषद् अधिनियम, 1947 (1947 का 48वां) के खण्ड 16 द्वारा, प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय उपचर्या परिषद् एतद्द्वारा निम्न विनियम बनाती है :-

- लघु शीर्ष तथा प्रवर्तन. इन विनियमों को पाठ्यक्रम और विनियम अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा, 2005 कहा जाएगा ।
- 2. ये विनियम सत्र 2007-08 से प्रभावी होंगे।

अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा शुरू करने के लिए मार्गनिर्देश

यह कार्यक्रम निम्न संस्थानों में शुरू किया जा सकता है:

(ए) ऐसे सरकारी (राज्य / केन्द्र / स्वायत्त) परिचर्या शिक्षण संस्थान जो परिचर्या में किन्सिंग अथवा डिग्री कार्यक्रमों की पेशकश कर रहे हैं और जिनके मूल / संबंधनप्राप्त सरकारी अस्पताल में रसायन चिकित्सा, रेडिग्रो चिकित्सा, प्रशामक देखमाल, अन्य नैदानिक तथा सहयोगी सुविधाओं से युक्त चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक अर्बुद-विज्ञान यूनिट मौजूद हों।

अथवा

(बी) ऐसे अन्य गैर-सरकारी परिचर्या शिक्षण संस्थान जो परिचर्या में डिप्लोमा अथवा डिग्री कार्यक्रमों की पेशकश कर रहे हैं तथा जिनके मूल अस्पतालों में रसायन चिकित्सा, रेडियो चिकित्सा, प्रशामक देखभाल, अन्य नैदानिक तथा सहयोगी सुविधाओं से युक्त चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक अर्बुद-विज्ञान यूनिट मौजूद हों।

अथवा

(सी) कम से कम 100 शय्याओं वाले ऐसे क्षेत्रीय कैंसर केन्द्र / कैंसर अस्पताल जिनमें रसायन चिकित्सा, रेडियो चिकित्सा, प्रशामक देखभाल, अन्य नैदानिक तथा सहयोगी सुविधाओं से युक्त चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक अर्बुद—विज्ञान यूनिट मौजूद हों।

मान्यता प्रदान किए जाने की क्रियाविधि

- 1. अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में पोस्ट ब्रेसिक डिप्लोमा शुरू करने के इच्छुक किसी मी संस्थान को राज्य सरकार से अनापितत/अनिवार्यता प्रमाण-पत्र प्राप्त करना होगा। जिन संस्थानों को परिचर्या में डिप्लोमा/डिग्री पाठ्यक्रम चलाने के लिए आईएनसी द्वारा पहले ही मान्यता प्रदान की जा चुकी है उन्हें अनापितत/अनिवार्यता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने की जरूरत नहीं है।
- परिचर्या कार्यक्रम (स्कूल/कालेज) शुरू करने के लिए संस्थान से प्रस्ताव प्राप्त होने पर आईएनसी मौतिक आधारिक सुविधाओं, नैदानिक सुविधाओं तथा शिक्षण संकाय को लेकर उपयुक्तता का आकलन करने के लिए निरीक्षण करेगी जिससे कि कार्यक्रम शुरू करने की अनुमति दी जा सके।
- 3. परिचर्या कार्यक्रम चलाने के लिए भारतीय उपचर्या परिषद की अनुमित मिलने के बाद संस्थान राज्य उपचर्या परिषद तथा परीक्षा बोर्ड / विश्वविद्यालय से अनुमोदन प्राप्त करेगा।
- 4. संस्थान केवल राज्य उपचर्या परिषद तथा परीक्षा बोर्ड / विश्वविद्यालय का अनुमोदन प्राप्त होने के बाद ही छात्रों का दाखिला करेगा।

5. भारतीय उपचर्या परिषद कार्यक्रम आयोजित करने की अनुमति को जारी रखने के लिए लागतार दो वर्षों तक निरीक्षण करेगी।

स्टाफ व्यवस्था

1:5 के अनुपात में पूर्णकालिक शिक्षण संकाय
 शिक्षण संकाय की न्यूनतम संख्या 2 (दो) होनी चाहिए।
 अर्हताः 1 चिकित्सीय–शल्यक्रिया विशेषज्ञता सहित एम.एससी. नर्सिंग।

2. अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा।

अनुभवः कम से कम 3 वर्ष

2. अतिथि संकाय – संबंधित विशेषज्ञताओं में बहुविषयक्षेत्रीय

बजट

स्टाफ वेतन, अंशकालिक अध्यापकों के लिए मानदेय, लिपिकीय सहायता, संस्थान के समग्र बजट में कार्यक्रम के लिए पुस्तकालय तथा आपातिक व्यय के वास्ते बजटीय प्रावधान होना चाहिए।

भौतिक सुविधाएं

- 1. *वलासकम* 1
- 2. परिचर्या प्रयोगशाला 1
- 3. <u>पुस्तकालय</u> अर्बुद—विज्ञान में परिचर्या पाठ्यपुस्तकों तथा पत्रिकाओं से सुसज्जित चिकित्सीय/अस्पताल पुस्तकालय का प्रयोग करने की अनुमति।
- 4. शिक्षण सहायक सामग्री निम्न के प्रयोग के लिए सुविधाएं
 - ओवरहेड प्रोजेक्टर
 - स्लाइड प्रोजेक्टर
 - वीसीआर / वीसीपी, डीवीडी प्लेयर, डीवीडी, सीडी वीडियो कैसेटों सहित टीवी
 - एलसीडी प्रोजेक्टर
 - कंप्यूटर
 - इन्टरनेट सुविधा
 - कौशल निदर्शन के लिए उपकरण (सिम्युलेटर/माडल, आस्टामी बैग तथा उपकरण, मैनिकिन्स आदि)
- 5. <u>कार्यालय सुविधाए</u>ं:
 - टाइपिस्ट, चपरासी, सफाई कर्मचारी की सेवाएं

- कार्यालय, उपकरण, आपूर्ति आदि के लिए सुविधाएं जैसेकि
 - लेखन सामग्री
 - प्रिंटर सहित कंप्यूटर
 - जीरौक्स मशीन/रिसोग्राफ
 - टेलीफोन तथा फैक्स

नैदानिक सुविधाएं

न्यूमतम शय्या संख्या

कम से कम 30 अर्बुद—विज्ञान शय्याओं सिहत 250—500 शय्याओं वाले ऐसे सरकारी / गैर—सरकारी अस्पताल जिनमें रसायन चिकित्सा, रेडियो चिकित्सा, प्रशामक देखभाल, अन्य नैदानिक तथा सहयोगी सुविधाओं से युक्त चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक अर्बुद—विज्ञान यूनिट मौजूद हों।

क्षेत्रीय कैंसर केन्द्र / 100 शय्याओं वाले अर्बुद—विज्ञान अस्पताल जिनमें रसायन चिकित्सा, रेडियो चिकित्सा, प्रशामक देखभाल, अन्य नैदानिक तथा सहयोगी सुविधाओं से युक्त चिकित्सीय तथा शल्यक्रियात्मक अर्बुद—विज्ञान यूनिट मौजूद हों।

दाखिले की शर्ते और उपबंध

- 1. एक पंजीकृत नर्स (आरएन तथा आरएम) अथवा समतुल्य होना चाहिए।
- 2. उसके पास एक स्टाफ नर्स के रूप में कम से कम एक वर्ष का अनुभव होना चाहिए।
- 3. दूसरे देशों की नर्सों को दाखिले से पहले आईएनसी से समतुल्यता का प्रमाण-पत्र प्राप्त करना होगा।
- 4. शारीरिक दृष्टि से स्वस्थ होना चाहिए।
- सीटों की संख्या—
 - 250—500 शय्याओं वाले अस्पताल (30 शय्याओं वाले कैंसर यूनिटों सहित) में सीटों की संख्या = 5—10
 - 500 से अधिक शय्याओं वाले अस्पताल (50 शय्याओं वाले कैंसर यूनिटों सहित) में सीटों की संख्या = 10-20
- क्षेत्रीय कैंसर केन्द्र / 100 शय्याओं वाले अर्बुद-विज्ञान अस्पताल = 10-20 सीटें

पाठ्यक्रम का विन्यास

अविधः पाठ्यक्रम की अविध एक शैक्षणिक वर्ष है।

II. पाठ्यक्रम का विमाजनः

1.	शिक्षणः सिद्धांत और नैदानिक अभ्यास	. 42	2 सप्ताह
2.	संस्थानबद्ध प्रशिक्षण	-4	4 सप्ताह
3.	परीक्षा (तैयारी सहित)	* *	2 सप्ताह
4.	छुट्टिया	:	2 सप्ताह
5.	सार्वजनिक अवकाश		2 सप्ताह
		5	2 सप्ताह

III. पाठ्यक्रम के उद्देश्य

सामान्य उद्देश्य

पाठ्यक्रम की समाप्ति पर छात्र अर्बुद—विज्ञान परिचर्या व्यवसाय, अर्बुद—विज्ञान परिचर्या में प्रबंध और शिक्षा के दर्शन, सिद्धांतों, विधियों और मुद्दों, प्रबंधन, शिक्षा तथा अनुसंधान की एक समझ विकसित करने की स्थिति में हो सकेंगे। इसके अलावा यह पाठ्यक्रम उन्हें सक्षम अर्बुद—विज्ञान परिचर्या देखमाल प्रदान करने के लिए कौशल और अभिवृत्ति विकसित करने योग्य बना देगा।

विशिष्ट उद्देश्य

पाठ्यक्रम की समाप्ति पर छात्र निम्न बातों में सक्षम हो सकेगाः

- 1. अर्बुद-विज्ञान परिचर्या की अवधारणाएं, सिद्धांत और मानक समझाना।
- 2. कैंसर रोगियों और उनके परिवारों की शरीरक्रियात्मक, शारीरिक, सामाजिक और आध्यात्मिक समस्याओं का आकलन करना।
- 3. रेडियो चिकित्सा, रसायन चिकित्सा, जैव चिकित्सा तथा शल्यक्रिया के सिद्धांतों का वर्णन करना।
- 4. विभिन्न शरीरांगों के कैंसर रोगियों की देखभाल में परिचर्या प्रक्रिया का प्रयोग करना।
- 5. बहु माडल उपचार व्यवस्था तथा वैकल्पिक चिकित्साओं में नर्स की भूमिका का वर्णन करना!
- 6. विभिन्न उपचार व्यवस्थाओं के तहत रोगियों को देखभाल प्रदान करने के लिए संगत कौशलों का निदर्शन करना।

- 7. कैंसर परिचर्या के विधिक और नैतिक मुद्दों का विश्लेषण करना।
- 8. कैंसर रोगियों को प्रशामक देखभाल प्रदान करना।
- 9. अन्य एजेंसियों के साथ सहयोग करना और कैंसर रोगियों की देखभाल के लिए संसाधनों का प्रयोग करना।
- 10. नर्सों तथा संबद्ध स्वास्थ्य कार्मिकों को शिक्षित और पर्यवेक्षित करना।
- 11. अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में अनुसंधान अध्ययन करना।

IV. पाठ्यक्रम

	सिद्धांत	व्यवहार
1. नैदानिक परिचर्या—I	155 घंटे	एकीकृत
(आशारिक पाठ्यक्रम सहित)		<u>नैदानिक</u>
2. नैदानिक परिचर्या—II	155 घंटे	अभ्यास
3. पर्यविक्षण और प्रबंध, नैदानिक शिक्षण, प्रारंभिक अनुसंधान और सांख्यिकी		
(i) पर्यवेक्षण तथा प्रबंध	30 घंटे	,
(ii) नैदानिक शिक्षण	30 ਬਟੇ	1280 ਬਂਟੇ
(iii) प्रारंभिक अनुसंधान और सांख्यिकी	30 ਬਂਟੇ	
4. संस्थानबद्ध प्रशिक्षण		160 घंटे
योग	400 घंटे	1440 ਬੰਟੇ 🚜

• सिद्धांत और व्यवहार के बीच घंटों का विभाजन

42 सप्ताह X 40 घंटे / सप्ताह

= 1680 घंटे

• ब्लाक कक्षाएं

4 सप्ताह X 40 घंटे/सप्ताह

= 160 घंटे

• एकीकृत सिद्धांत और नैदानिक अभ्यास

38 सप्ताह X 40 घंटे/सप्ताह

= 1520 घंटे

- (सिद्धांत 400 घंटे)* सिद्धांत ६ घंटे / सप्ताह

38 सप्ताह X 6 घंटे/सप्ताह

= 240 घंटे

नैदानिक अनुभव 34 घंटे / सप्ताह

38 सप्ताह X 34 घंटे/सप्ताह

= 1280 घंटे

• संस्थानबद्ध प्रशिक्षण

4 सप्ताह X 40 घंटे = 160 घंटे

V. नैदानिक अनुभव

ऐसे क्षेत्र जिनमें नैदानिक अनुभव अपेक्षित है - 38 सप्ताह

1. अस्थिमज्जा प्रतिस्थापन यूनिट सहित चिकित्सीय अर्बुद-विज्ञान वार्ड/आईसीयू	8	सप्ताह
2. शल्यक्रियात्मक अर्बुद—विज्ञान वार्ड/आईसीयू	8	सप्ताह
3. आपरेशन थियेटर	2	सप्ताह
4. रेडियो चिकित्सा यूनिट	4	सप्ताह
5. रसायन चिकित्सा यूनिट	4	सप्ताह
6. बाह्य रोगी विभाग तथा वेदना विलीनिक	4	सप्ताह
7. सामुदायिक अर्बुद—विज्ञान	2	सप्ताह
 बाल अर्बुद—विज्ञान—वार्ड, आईसीयू 	2	सप्ताह
9. प्रशामक देखभाल वार्ड	2	सप्ताह
10. धर्मशाला	2	सप्ताह

VI. परीक्षा योजना

	आंतरिक मूल्यांकन अंक	बाह्य मूल्यांकन अंक	कुल अंक	अवधि (घंटों में
ए. सिद्धांत				7
प्रश्न–पत्र I - नैदानिक परिचर्या I	50	150	200	3
प्रश्न–पत्र II - नैदानिक परिचर्या II	50	150	200	3
प्रश्न–पत्र III – पर्यवेक्षण और प्रबंध,	50	150	200	3
नैदानिक शिक्षण, प्रारंभिक अनुसंघान और		-		
सांख्यिकी		_	* *	
बी. व्यावहारिक		0	0	1 .
नैदानिक परिचर्या (शिक्षण और पर्यवेक्षण	100	100	200	
को एकीकृत किया जाए)	0			
सकल योग	250	550	800	

सी. परीक्षा में बैठने के लिए शर्ते छात्रः

1. वर्ष के दौरान प्रत्येक विषय में सैद्धान्तिक शिक्षण में कम से कम 75% हाजिर रहा हो।

2. जसने कम से कम 75% नैदानिक व्यावहारिक घंटे कार्य किया हो। तथापि प्रमाण-पंत्र दिए जाने से पहले छात्रों को घंटों और क्रियाकलापों के अर्थों में एकीकृत व्यावहारिक अनुभव तथा संस्थानबद्ध प्रशिक्षण में 100% हाजिरी पूरी करनी चाहिए।

VII. परीक्षा

परीक्षा, भारतीय उपचर्या परिषद द्वारा मान्यताप्रदत्त राज्य उपचर्या पंजीकरण परिषद / राज्य उपचर्या परीक्षा बोर्ड / विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित की जाएगी।

VIII. सफलता का मानक

- 1. सत्तीर्ण होने के लिए छात्र को सिद्धांत, व्यावहारिक तथा प्रश्न-पत्रों में आंतरिक मूल्यांकन और बाह्य परीक्षा में से प्रत्येक में अलग-अलग कम से कम 50% अंक प्राप्त करने चाहिए।
- 2. (क) 60% से कम द्वितीय श्रेणी है,
 - (ख) 60% तथा उससे अधिक किन्तु 75% से कम प्रथम श्रेणी है,
 - (ग) 75% तथा उससे उच्चतर उत्कृष्टता है। .
- 3. उत्तीर्ण होने के लिए छात्रों को अधिक से अधिक तीन अवसर प्रदान किए जाएंगे।

IX. प्रमाणन

- ए. शीर्षक-अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में पोस्ट बेसिक डिप्लोमा।
- बी. निर्धारित अध्ययन कार्यक्रम की सफल पूर्ति के बाद एक डिप्लोमा प्रदान किया जाएगा जिसमें यह कहा जाएगा कि
 - (i) अभ्यर्थी ने अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में निर्धारित पाठ्यक्रम पूरा कर लिया है।
 - ; (ii) छात्र ने निर्धारित नैदानिक अनुभव प्राप्त कर लिया है।
 - (iii) छात्र ने निर्धारित परीक्षा उत्तीर्ण कर ली है।

नैदानिक परिचर्या I (आधारिक पाठ्यक्रमों सहित)

विवरणः

यह पाठ्यक्रम निदानशास्त्र, विकारी शरीरक्रिया, लाक्षणिकी, नैदानिक उपायों को पहचानने तथा विभिन्न तंत्रों को प्रभावित करने वाली दुर्दम स्थितियों से पीड़ित रोगियों की देखभाल करने में छात्रों की मदद करने के लिए तैयार किया गया है। यह पाठ्यक्रम ऐसे रोगियों को व्यापक परिचर्यात्मक देखभाल प्रदान करने में पाठ्यक्रम पूरा करने वालों की और आगे मदद करेगा तथा यह पाठ्यक्रम परिचर्यात्मक अनुसंधान के माध्यम से परिचर्यात्मक ज्ञान की गवेषणा और विस्तार करने का प्रयास करता है।

उद्देश्यः

पाठ्यक्रम पूरा कर लेने वाले छात्रों को निम्न बातों में समर्थ हो जाना चाहिए:

- (क) विभिन्न नैदानिक स्थितियों में अर्बुद—विज्ञान परिचर्या संबंधी बुनियादी विज्ञानों की जानकारी का प्रयोग करना।
- (ख) कैंसर कोशिका, निदानशास्त्र, निवारण, प्रारम्भिक जांच और कैंसर का शीघ्र पता लगाना।
- (ग) विभिन्न दुर्दम स्थितियों में नैदानिक उपायों की पहचान करना और उनमें सहायता करना।
- (घ) अर्बुद—विज्ञान संबंधी विकृतियों से युक्त रोगियों के लिए प्रयुक्त विभिन्न परिचयओं में नर्स की भूमिका अभिज्ञात करना।
- (ड.) कैंसर रोगियों को गहन देखभाल प्रदान करने के लिए परिचर्यात्मक प्रक्रिया का प्रयोग करना।

सिद्धांत = 155 घंटे

		मिस्रात – 155 वट
विषय	घंटे	अंतर्वस्तु
यूनिट I	10	मनोविज्ञान
		🗅 समीक्षा
		• वैयक्तिक भिन्नताएं
,		• अधिगम, प्रेरण, ध्यान और बोध
		• संवेग
		• मानव व्यवहार और संकट में जरूरतें
		 दबाव तथा आपातिक स्थितियों का मुकाबला करना
		• नेतृत्व
		• संचार तथा आईपीआर

	·	· ·
		• परामर्श
		 अभिवृत्तियों तथा देखमाल को मानवीय बनाना!
यूनिट II	10	समाजविज्ञान
		🗅 समीक्षा
		 सामाजिक गठन और सामुदायिक संसाधन
		• समुदाय में नेतृत्व की भूमिकाएं
		 परिवार और पारिवारिक संबंध
		• सामाजिक, सांस्कृतिक प्रभाव
यूनिट III	10	सूक्ष्मजीवविज्ञान
	•	समीक्षा
		• प्रतिरक्षण
		• संक्रमण
		 अपूति, निर्जीवाणूकरण और विसंक्रमण के सिद्धांत
		 सूक्ष्मजीविवज्ञान में नैदानिक परीक्षण तथा संबद्ध नर्स की जिम्मेदारी
		 मानक सुरक्षोपाय तथा जैवचिकित्सीय अपशिष्ट प्रबंध
यूनिट IV	20	अनुप्रयुक्त शरीररचनाविज्ञान और शरीरक्रियाविज्ञान
1	i	🗅 समीक्षा
-		• कोशिका संरचना और शरीरक्रियाविज्ञान
	İ	– सामान्य कोशिकाएं
		– दुर्दम कोशिकाएं
1		• तंत्रिकावैज्ञानिक तंत्र
		• श्वसन तंत्र
		• रुधिर और लसीका
·		• हृदवाहिका तंत्र
		• जटर–आत्र तत्र
		• अतःस्रावी तंत्र
		• पेशी—कंकाल तंत्र
		• जनन मूत्र तंत्र
	,	• प्रजनन तंत्र
		• संवेदी अंग
यूनिट V	10	फार्माकालोजी
		□ समीक्षा `
4		• फार्माकोकिनेटिक्स
		• संवेदनाहारी पदार्थ

		• वेदनाहारी तथा स्वापक	
		 प्रतिजैविकी, पूतिरोधी एजेंट 	
		 औषधि प्रतिक्रिया तथा विषालुता 	
		 कैंसर रसायन चिकित्सा में प्रयुक्त औषधियां 	
		• रुधिर तथा रुधिर के घटक	
		 दवा देने के सिद्धांत, नर्सों की भूमिका और दव देखभाल 	गओं की
यूनिट VI	10	 संचार कौशल और आईपीआर 	
		 प्रक्रिया और विधियां 	
		 परिवार, स्टाफ तथा सहकर्मियों के साथ अच्छे अ और संपर्क स्थापित करना तथा बनाए रखना 	गर्इपीआर
		 बहुविषयक्षेत्रीय दल तथा नर्सों की भूमिकाएं 	
		• दुःखद समाचार देना	
		 मार्गदर्शन और परामर्श 	
यूनिट VII	5	 विकिरण भौतिकशास्त्र के सिद्धांत 	
		 रेडियोधर्मिता की प्रकृति 	
	İ	• रेडियोधर्मी तत्व	
		 रेडियो जीव विज्ञान 	
		• कोटियां और स्रोत	
		 विकिरण सुरक्षा के सिद्धांत 	
यूनिट VIII	15	 अर्बुद—विज्ञान परिचर्या का परिचय 	-
		 कैंसर का जीवविज्ञान 	
		 कैंसर का निदानशास्त्र 	
		<u> </u>	
	1	 कैंसर का जानपदिकरोगविज्ञान 	
		 कसर का जानपादकरागावज्ञान चेतावनी संकेत 	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		• चेतावनी संकेत	
	-	चेतावनी संकेतकैंसर का विकृतिजनन	गना और
	-	 चेतावनी संकेत कैंसर का विकृतिजनन अर्बुदों का स्थिति निर्धारण कैंसर निवारण, प्रारंभिक जांच तथा शीघ्र पता लगनर्स की भूमिका 	गना और
	-	 चेतावनी संकेत कैंसर का विकृतिजनन अर्बुदों का स्थिति निर्धारण कैंसर निवारण, प्रारंभिक जांच तथा शीघ्र पता लग 	गना और
	-	 चेतावनी संकेत कैंसर का विकृतिजनन अर्बुदों का स्थिति निर्धारण कैंसर निवारण, प्रारंभिक जांच तथा शीघ्र पता लग नर्स की भूमिका अर्बुद-विज्ञान परिचर्या व्यवहार के मानक कैंसर प्रबंध के सिद्धांत 	गना और
		 चेतावनी संकेत कैंसर का विकृतिजनन अर्बुदों का स्थिति निर्धारण कैंसर निवारण, प्रारंभिक जांच तथा शीघ्र पता लगनर्स की भूमिका अर्बुद-विज्ञान परिचर्या व्यवहार के मानक 	

THE IV	140	_ A _ Z
यूनिट IX	10	निदान के तंकनीक
		• सूक्ष्म सूचिका चूषण कोशिका प्रकरण (एफएनएसी)
		• बायाप्सी
		• एण्डोस्कोपी
	4	• लैप्रोस्कोपी
:		
		• कोशिका प्रकरण
		• संगणित टोमोग्राफी
		• एमआरआई
		• रेडियो न्यूक्लाइड इमेंजिंग
		• अल्ट्रासाउंड
		• कार्यात्मक तथा चयापचयी इमेजिंग
		• रेडिया आइसोटोपों का प्रयोग करना
		• पैप स्मीयर
		• स्तन चित्रण
		नैदानिक कार्रवाइयों में नर्सों के दायित्व
यूनिट X	20	रेडिया चिकित्सा
		 रेडियो चिकित्सा के सिद्धांत और तकनीक
		 रेडिया चिकित्सा—ब्रैकीचिकित्सा—एलडीआर, एचडीआर,
		अंतरालीय आरोपण
· .		• दूर चिकित्सा/उपचार आयोजना/अनुकरण
		• प्रतिकूल प्रमाव और उनकी देखभाल
		नर्स की भूमिका
		रसायन चिकित्सा
		• रसायन चिकित्सा विज्ञान के सिद्धांत और वर्गीकरण
20		• सुरक्षित संभाल और प्रशासन
		 आनुषंगी प्रभाव, जटिलताएं और देखभाल
		• भावी निर्देश और प्रस्ताव
		नर्स की भूमिका
	-	·
.		शल्यक्रियात्मक अर्बुद—विज्ञान के सिद्धांत विशेष शल्यक्रियात्मक तकनीक
		 प्रशामक शल्याक्रया
00		आपरेशन से पूर्व तथा आपरेशन के बाद परिचर्या देखभाल
		• प्रालबों और अंगोच्छेदनों की देखभाल

		भावी निर्देश तथा प्रस्ताव जैव चिकित्सा
		 प्रमुख जैव—वैज्ञानिक प्रतिक्रिया रूपान्तरक
,		• जैव चिकित्सा में नर्स की भूमिका
		मोनोक्लोनल रोगप्रतिकारक तथा इम्यूनो मौड्यूलेटिंग एजेंट नई प्रणालियां
		 जीन चिकित्सा, प्रतिरक्षा—टाक्सिन चिकित्सा तथा टीके
		 एड्स संबंधी दुर्दमताएं
यूनिट XI	20	वेदना देखमाल
		• कैंसर वेदना की कोटियां और प्रकृति
		• वेदना की विकारी शरीरक्रिया
		• वेदना प्रभाव सीमा
	,	– वेदना का आकलन
-8-		– कैंसर वेदना नियंत्रण के सिद्धांत
		• निद्रावाही तथा गैर-निद्रावाही वेदनाहर चिकित्सा
		• रोगी नियंत्रित वेदनाहरण
		वेदना नियंत्रण के अन्य आक्रामक तकनीक
		 वेदना नियंत्रण में मनोवैज्ञानिक हस्तक्षेपणीय उपाय
*		 गैर—औषध वैज्ञानिक हस्तक्षेपणीय उपाय—संपूरक चिकित्साएं (संगीत, मालिश, ध्यान, विश्राम तकनीक, बायोफोड बैक)
		चिकित्साओं की वैकित्पिक प्रणालियां नर्सों की भूमिका
यूनिट XII	10	🗅 अन्य संलक्षण
		 जी मिचलाना तथा वमन, निगरण कष्ट
		 दुष्पचन तथा हिचकी, कष्टश्वास
		 कब्ज तथा अतिसार, आंत्र अवरोध कैंसर क्षीणता
		 फंगेटिंग व्रण
		 चिन्ता और निराशा, अनिद्रा
		• लसीका शोफ
यूनिट XIII	5	 कैंसरक्षीणता, निगरण कष्ट
		 मुख—शुष्कता म्यूकोसाइटिस
		 स्वाद परिवर्तन, जी मंचलाना; भार विद्युत अपघटन अंसंतुलन
		पोषणिक आकलन और देखभाल में नर्स की भूमिका

नैदानिक परिचर्या II

पाठ्यक्रम विवरणः

यह पाठ्यक्रम अर्बुद स्थितियों और विभिन्न अर्बुद वैज्ञानिक आपातिक स्थितियों से पीड़ित रोगियों को व्यापक परिचर्यात्मक देखमाल प्रदान करने में ज्ञान और कौशल अर्जित करने में छात्र की मदद करने के लिए तैयार किया गया है। साथ ही यह पाठ्यक्रम उन्हें विभिन्न स्थितियों में अर्बुद वैज्ञानिक रोगियों को प्रशामक देखमाल प्रदान करने के लिए और आगे मदद करता है।

उद्देश्य:

पाठ्यक्रम की समाप्ति के समय छात्र निम्न बातों में सक्षम होगाः

- (क) विभिन्न शारीरिक तंत्रों की अर्बुद वैज्ञानिक विकृतियों का वर्णन करना।
- (ख) विभिन्न अर्बुद स्थितियों से पीड़ित वयस्कों और बच्चों को परिचर्या प्रक्रिया दृष्टिकोण का प्रयोग करते हुए परिचर्यात्मक देखभाल प्रदान करना।
- (ग) प्रशामक देखभाल के दर्शन, अवधारणा और विभिन्न आयामों का वर्णन करना।
- (घ) कैंसर देखभाल में मनो-सामाजिक और आध्यात्मिक आयामों की पहचान करना।
- (ड.) मृत्यु और मरणासन्न रोगियों की देखभाल तथा गमी के समय सहायता का महत्व , समझाना।
- (च) घर और धर्मशाला में देखभाल की प्रासंगिकता समझना।

पाठ्यक्रम अंतर्वस्त्

यूनिट	घंटे	विषय
यूनिट I	8	 मस्तिष्क तथा केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र के अर्बुद
		 ग्लायोमा, पीयूषिका अर्बुद
+		 मैनिन्जियोमा, पिनियल अर्बुद
		 विक्षेपण मस्तिष्क अर्बुद
		• विकिरण चिकित्सा/रसायन चिकित्सा/शल्यक्रिया से
		गुजर रहे मस्तिष्क अंबुंद के रोगियों की परिचर्यात्मक
		देखभाल
यूनिट II	08	 सिर और ग्रीवा के कैंसर
		 नासाग्रसनी, परानासा विवरों, मुखीय गुहा और मुख ग्रसनी का कैंसर
		 स्वर यंत्र तथा अधोग्रसनी का कैंसर
1		• लाला के अर्बुद
		• नेत्रगुहा और नेत्र

·	<u> </u>	
		• ग्रीवा विच्छेदन
		• पुनर्रचनात्मक शल्यक्रिया
		 सिर और ग्रीवा की शल्यक्रिया से गुजर रहे रोगियों की परिचर्यात्मक देखमाल
×		 पुनर्वास में नर्स की मूमिका
यूनिट III	08	 फेफड़े और मीडियास्टिनम के अर्बुद
		 लघु कोशिका फेफड़ा कॅंसर तथा गैर—लघु कोशिका फेफड़ा कॅंसर
		 मीडियास्टिनम के अर्बुद तथा थाइमिक अर्बुद
		 विकिरण चिकित्सा/रसायन चिकित्सा/शल्यक्रिया से गुजर रहें रोगियों की परिचर्यात्मक देखभाल
		 अंतरापर्शुका निकास में परिचर्यात्मक जटिलताएं
यूनिट IV	08	स्तन् का कैंसर
		 प्रारमिक जांच, निदान और अवस्था निर्धारण
		 नैदानिक विशेषताएं
	-	 स्तन के प्रारंगिक अर्बुद
		• स्तन कैंसर का उपचार
*	-	 शल्यक्रिया/विकिरण चिकित्सा/रसायन चिकित्सा से गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखभाल
		 पुनर्वास में नर्स की भूमिका
यूनिट V	08	जठर आंत्र अर्बुद
		 ग्रासनली, आमाशय, यकृत, अग्न्याशयं तथा मलाशय कैंसर
		 शल्यक्रिया/विकिरण चिकित्सा/रसायन चिकित्सा से गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखमाल
		• आस्टोमीज की देखमाल
यूनिट VI	.08	जननमूत्री कैंसर
		 वृक्क, गवीनी मूत्राशय, प्रास्टेट, वृषण तथा शिश्न का कैंसर
		 शल्यक्रिया/रेडियो चिकित्सा/रसायन चिकित्सा से गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखमाल
यूनिट VII	08	 स्त्रीरोगवैङ्गानिक कैंसर
		 गर्भाशयग्रीवा, अंतर्गभाशयकला, डिम्बग्रंथि, भग तथा योनि का कैंसर
/	*,	 शल्यक्रिया/रेडियो चिकित्सा/रसायन चिकित्सा से गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखमाल

r N	T	
यूनिट VIII	08	 अवटु तथा अधिवृक्क ग्रंथियों का कैंसर
		• अवदु, पराअवदु तथा अधिवृक्क ग्रंथियों के कैंसर का
		जानपदिकरोगविज्ञान, निदानशास्त्र, विकृति विज्ञान,
		निदान तथा अवस्था निर्धारण और उपचार
,		 शल्यक्रिया से गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखभाल
		 रेडिया आयोडीन चिकित्सा में पिरचर्यात्मक प्रभाव
यूनिट IX	05	🗅 त्वचा. के कँसर
		• मृदु ऊतक और अस्थि का सार्कोमा
		 आधारी कोशिका कार्सिनोमा
		• पट्टकी कोशिका कार्सिनोमा
-		• दुर्दम कार्सिनोमा
		 शल्यक्रिया / रेडियो चिकित्सा / रसायन चिकित्सा से गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखभाल
यूनिट X	12	 श्वेतरक्तता तथा लसीकार्बुद
		• गंभीर श्वेतरक्तता
		• चिरकालिक श्वेतरक्तता
iX)		• लोम कोशिका श्वेतरक्तता
Ť	ľ	• माइलोडिस्प्लास्टिक संलक्षण
		 हाजिकन तथा गैर:—हाजिकन लसीकार्बुद
	i.	• सभी प्रकार की श्वेतरक्तता और लसीकार्बुद में पिरचर्या
	*	देखभाल
		अस्थिमज्जा अवनमन में परिचर्या प्रभाव
यूनिट XI	05	बहु मज्जार्बुद
		 निदानशास्त्र और जोखिम तत्व
		• नैदानिक विशेषताएं, निदान और अवस्था निर्धारण
,	8.00	• उपचार और पूर्वानुमान
1200		 जटिलताओं की देखभाल
		 परिचर्यात्मक देखभाल
यूनिट XII	08	 अस्थिमज्जा तथा मूल कोशिका प्रतिस्थापन (बीएमटी तथा
		पीबीएसटी)
;		 प्रतिस्थापन के संकेत, क्रियाविधि, सिद्धांत और प्रक्रिया
		 संबद्ध जटिलताएं और देखभाल
		 बीएमटी तथा पीबीएससीटी में पिरचर्या प्रभाव
यूनिट XIII	08	 अस्थि कैंसर और मृदु—ऊतक सार्कोमा
		 आस्टकोसार्कोमा, उपास्थि सार्कोमा
· 		

		• तन्तु सार्कोमा, ऐविंग सार्कोमा, मृदु ऊतक सार्कोमा
		• शल्यक्रिया / रेडियो चिकित्सा / रसायन चिकित्सा से
		गुजर रहे रोगियों की परिचर्या देखभाल
		• पुनर्वास में नर्सों की भूमिका
यूनिट XIV	15	 अर्बुदवैज्ञानिक आपातिक स्थितियां
		 प्रसृत अंतर्वाहिका स्कंदन (डीआईसी), अल्प कैल्सिमिया
		 दुर्दम परिफुप्फुस निःसरण
,		अर्बुद हृद टैम्पोनेड तथा पूति आघात सुषुम्ना सम्पीडन
		 ऊर्ध्व महाशिरा संलक्षण
		• चयापचय आपातिक स्थिति
	,	• शल्यक्रियात्मक आपातिक स्थिति
		• मूत्र वैज्ञानिक आपातिक स्थिति
- 0.0		अर्बुद वैज्ञानिक आपातिक स्थितियां संभालने में नर्सों की
		भूमिका
यूनिट XV	12	बाल दुर्दमताएं
		 श्वेतरक्तता, लसीकार्बुद, न्यूरोब्लास्टोमा
	В	 वित्म्स अर्बुद, मृदु ऊतक सार्कोमा रेटिनो ब्लास्टोमा
		 बाल दुर्दमताओं से पीड़ित बच्चों की परिचर्या देखभाल
यूनिट XVI	10 ·	🗅 प्रशामक देखभाल
		 परिभाषा तथा कार्यक्षेत्र, दर्शन
	0	 प्रशामक देखमाल की अवधारणा और तत्व
·		 प्रशामक देखभाल का वैश्विक और भारतीय पिरप्रेक्ष्य
		 जीवन स्तर मुददे
		• संचार कौशल
		 प्रशामक देखभाल का पिरचर्यात्मक पिरप्रेक्ष्य तथा इसके
		तत्व
		• गृह देखभाल
		• धर्मशाला देखभाल
यूनिट XVII	04	 कामुकता पर कैंसर का प्रमाव
	- 00	• कैंसर रोगी की कामुकता पर रेडियो चिकित्सा/रसायन
	•	चिकित्सा / शल्यक्रिया का प्रभाव
		• यौन दुष्क्रिया महसूस कर रहे कैंसर रोगियों की
		परिचर्यात्मक देखभाल
		• कामुकता संबंधी परामर्श

यूनिट XVIII	5	 मनोसामाजिक, आध्यात्मिक और नैतिक मुद्दे 		
		 कैंसर के रोगियों की मनोवैज्ञानिक प्रतिक्रियाएं 		
		 आध्यात्मिक / सांस्कृतिक देखभाल और जरूरतें 		
		 नीतिशास्त्र—परिभाषा, सिद्धांत, सुखमृत्यु 		
		 परामर्शी कौशल, पारिवारिक परामर्श 		
		 मनोसामाजिक समस्याओं के हस्तक्षेपणीय उपाय 		
यूनिट XIX	5	 मरणासन्न रोगी की देखमाल 		
		– मरणासन्न रोगी की देखभाल		
		– शोक और शोकअभिव्यक्ति प्रक्रिया		
=		– गमी के समय सहायता		

पर्यवेक्षण तथा प्रबंध, नैदानिक शिक्षण, प्रारंभिक अनुसंधान तथा सांख्यिकी

कुल घंटेः 90

खंड-ए	पर्यवेक्षण और प्रबंध	30 ਬੰਟੇ
खंड—बी	नैदानिक शिक्षण	30 घंटे ဳ
खंड–सी	प्रारंभिक अनुसंधान और सांख्यिकी	30 घंटे

विवरणः

यह पाठ्यक्रम पर्यवेक्षण और प्रबंध, नैदानिक शिक्षण तथा अनुसंधान के सिद्धांतों की समझ विकसित करने के उद्देश्य से तैयार किया गया है।

उद्देश्यः

पाठ्यक्रम के समाप्त होने पर छात्र निम्न बातों में सक्षम होगाः

- 1. व्यावसायिक अभिवृत्तियों का वर्णन करना।
- 2. अर्बुद—विज्ञान यूनिटों में परिचर्या कार्मिकों के प्रबंध और पर्यवेक्षण में नर्स की भूमिका का वर्णन करना।
- 3. नर्सो तथा संबद्ध कार्मिकों को अर्बुद-विज्ञान परिचर्या में शिक्षण प्रदान करना।
- 4. अनुसंधान प्रक्रिया का वर्णन करना तथा बुनियादी सांख्यिकी परीक्षण करना।
- 5. अर्बुद–विज्ञान परिचर्या में अनुसंधान की योजना बनाना और अनुसंधान करना।

विषय	घंटे	विषय
यूनिट ।	20	पर्यवेक्षण और प्रबंध
		🗅 प्रबंध
	8	• परिभाषा और सिद्धांत
*		 अर्बुद विज्ञान यूनिट के प्रबंध के तत्वः योजना बनाना, आयोजित करना, स्टाफ व्यवस्था, रिपोर्ट प्रस्तुत करना, रिकार्डिंग तथा बजट निर्माण
		 समय, सामग्री और कार्मिक अर्बुद–विज्ञान वार्ड, ओपीडी, रसायन चिकित्सा यूनिट, अस्थिमज्जा, प्रतिस्थापन यूनिट, वेदना क्लिनिक आदि का खाका और डिजाइन

			
·		नैदानिक पर्यवेक्षण	4.
		 पर्यवेक्षण का परि 	वय, परिभाषा तथा उद्देश्य
	0	• पर्यवेक्षण के सिद्ध	i i
		• पर्यवेक्षकों के गुण	
		 नैदानिक पर्यवेक्षव 	नें की जिम्मेदारियां
			रेचर्या के अभ्यास मानक
		नीतियां और व	
			तथा प्रोटोकाल स्थापित करना
			त्रे लिए दिशा–अनुकूलन कार्यक्रम
		•	त्ता आश्वासन कार्यक्रम
		• परिचर्या आडिट	
		निष्पादन मूल्यांकन	Design
		• निष्पादन मूल्यांक	
		 निष्पादन मूल्यांक क्रमनिर्धारण म् 	न के साधन
•		– क्रमानवारण न – पड़ताल सूचि	•
		समकक्षों द्वारा	
	(8)	– स्व-मूल्यांकन	
		स्टाफ विकास	
		 परिचय और प्रये 	जन -
		• सेवाकालीन शिक्ष	П
		• सतत शिक्षा	-
यूनिट II	5	व्यावसायिक अभिवृत्ति	यां
		• परिचय	
			यावसायिक आचरण संहिता तथा भारत में
		परिचर्या के अभ्य	
		~ .	रिचर्या में नैतिक मुद्दे
		_	हुई भूमिकाः विशेषज्ञ नर्स, नर्स व्यावसायिक
		आदि	
	ļ	• व्यावसायिक संग	
यूनिट III	5	विकित्सा-विधिक पक्ष	•
0.			खभाल विकिरण सुरक्षा, ब्लंड बैंकिंग संबंधी
		कानून और विनि	
			ग अधिनियम (सीपीए)
		• लापरवाही और	
		 नर्सों के विधिक 	
,		— अस्पताल म मामला अध्ययन	ं सेवाओं की लापरवाही संबंधी निर्णय के
1			- nor ananan angga
	<u> </u>	• ।चाकत्सा ।वाधव	पक्ष-सुखमृत्यु, अगदान

रिकार्ड और रिपोर्ट विधिक मुद्दों में नर्स की भूमिका यूनिट IV 30 व अध्यापन-अधिगम प्रक्रिया परिचय और अध्यापणाएं अध्यापन और अध्यापन के सिद्धांत अधिगम लक्ष्यों का सृजन पाठ योजना रिक्षण विधियां नेवर्चर नेवर्चम, अनुकरण चर्चा नेवानिक शिक्षण विधियां - सूक्ष्म शिक्षण - एव-अधिगम गृल्यांकन व्यां व कोरि उपाय व जान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन अध्यापन-अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 व अनुसंधान अनुसंधान अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया अनुसंधान की कोटियां अनुसंधान की कोटियां अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रितर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद-विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांरिख्यकी				
यूनिट IV 30 परिचय और अवधारणाएं अध्यापन और अवधारणाएं अध्यापन और अवधारणाएं अध्यापन और अवधारणाएं अध्यापन और अवधारणाएं अध्यापन और अवधारणाएं अध्यापन और अवधारणाएं अध्यापन अवियां चेत्वचर चित्वर्शन, अनुरुष्ण चवर्ण				
• परिचय और अध्धारणाएं 9 अध्यापन और अध्धान के सिद्धांत • अधिगम लक्ष्यों का सृजन • पाठ योजना • शिक्षण विधियां - लेक्चर - निदर्शन, अनुकरण - चर्चा - मैदानिक शिक्षण विधियां - सूक्ष शिक्षण - रव-अधिगम • मूल्यांकन - छात्रों का आकलन o प्रयोजन o कोटि o उपाय o ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन • अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 - अनुसंधान • अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 - अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया • अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया • अनुसंधान समस्या/प्रश्न • साहित्य समीक्षा • अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन • प्रतिदर्श • डाटा संग्रहः साधन और तकनीक • डाटा का विश्लेषण और व्याख्या • संचार तथा अनुसंधान का उपयोग • अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी				
अध्यापन और अधिगम के सिद्धांत अधिगम लक्ष्यों का सृजन पाठ योजना रिक्षण विधियां	यूनिट IV	30		
अधिगम लक्ष्यों का सृजन पाठ योजना रिक्षण विधियां			• परिचय और अवधारणाएं	
 पाठ योजना शिक्षण विधियां लेक्चर निदर्शन, अनुकरण चर्चा नैदानिक शिक्षण विधियां सूक्ष शिक्षण स्व-अधिगम मूल्यांकन छात्रों का आकलन प्रयोजन कोटि उपाय ज्ञान, कौशल और अमिवृत्ति का आकलन करने के साधन अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V अत्रसंघान अनुसंघान की कोटियां अनुसंघान समस्या/प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंघान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंघान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंघान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			🎐 अध्यापन और अधिगम के सिद्धांत	
शिक्षण विधियां			 अधिगम लक्ष्यों का सृजन 	
- लेक्चर - निदर्शन, अनुकरण - चर्चा - नैदानिक शिक्षण विधियां - सूक्ष्म शिक्षण - स्व-अधिगम - मूल्यांकन - छात्रों का आकलन करने के साधन - अध्यापन-अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग - अनुसंधान - अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया - अनुसंधान की कोटियां - अनुसंधान समस्या / प्रश्न - साहित्य समीक्षा - अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन - प्रतिदर्श - डाटा संग्रहः साधन और तकनीक - डाटा का विश्लेषण और व्याख्या - संचार तथा अनुसंधान का उपयोग - अर्बुद-विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी			• पाठ योजना	
- निदर्शन, अनुकरण - चर्चा - नैदानिक शिक्षण विधियां - सूक्ष्म शिक्षण - स्व-अधिगम • मूल्यांकन - छात्रों का आकलन ० प्रयोजन ० कोटि ० उपाय ० ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन • अध्यापन-अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 जनुसंघान • अनुसंघान और अनुसंघान प्रक्रिया • अनुसंघान की कोटियां • अनुसंघान की कोटियां • अनुसंघान समस्या/प्रश्न • साहित्य समीक्षा • अनुसंघान दृष्टिकोण और डिजाइन • प्रतिदर्श • डाटा संग्रहः साधन और तकनीक • डाटा का विश्लेषण और व्याख्या • संचार तथा अनुसंघान का उपयोग • अर्बुद-विज्ञान में अनुसंघान प्राथमिकताएं सांख्यिकी			• शिक्षण विधियां	
- चर्चा - नैदानिक शिक्षण विधियां - सूक्ष्म शिक्षण - स्व—अधिगम • मूल्यांकन - छात्रों का आकलन ० प्रयोजन ० कोटि ० जपाय ० ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन • अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 व अनुसंधान • अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया • अनुसंधान की कोटियां • अनुसंधान की कोटियां • अनुसंधान समस्या / प्रश्न • साहित्य समीक्षा • अनुसंधान टृष्टिकोण और डिजाइन • प्रतिदर्श • डाटा संग्रहः साधन और तकनीक • डाटा का विश्लेषण और व्याख्या • संचार तथा अनुसंधान का उपयोग • अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं व सांख्यिकी				
 नैदानिक शिक्षण विधियां सूक्ष्म शिक्षण स्व—अधिगम गृत्यांकन छात्रों का आकलन प्रयोजन कोटि उपाय जान, कौशल और अमिवृत्ति का आकलन करने के साधन अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V अनुसंधान अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया अनुसंधान की कोटियां अनुसंधान समस्या/प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 				
- सूक्ष्म शिक्षण - स्व-अधिगम • मूल्यांकन - छात्रों का आकलन ० प्रयोजन ० कोटि ० उपाय ० ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन • अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 जनसंधान • अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया • अनुसंधान की कोटिया • अनुसंधान की कोटिया • अनुसंधान समस्या / प्रश्न • साहित्य समीक्षा • अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन • प्रतिदर्श • डाटा संग्रहः साधन और तकनीक • डाटा का विश्लेषण और व्याख्या • सचार तथा अनुसंधान का उपयोग • अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी				
 स्व-अधिगम मूल्यांकन				
- छात्रों का आकलन			– स्व–अधिगम	•
- छात्रों का आकलन			• मृत्यांकन	
o कोटि o उपाय o ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन ■ अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 □ अनुसंघान ■ अनुसंघान और अनुसंघान प्रक्रिया ■ अनुसंघान की कोटियां ■ अनुसंघान समस्या / प्रश्न ■ साहित्य समीक्षा ■ अनुसंघान दृष्टिकोण और डिजाइन ■ प्रतिदर्श ■ डाटा संग्रहः साधन और तकनीक ■ डाटा का विश्लेषण और व्याख्या ■ संचार तथा अनुसंधान का उपयोग ■ अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं □ सांख्यिकी			– छात्रों का आकलन	
 ० उपाय ० ज्ञान, कौशल और अभिवृत्ति का आकलन करने के साधन अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V अनुसंधान अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया अनुसंधान की कोटियां अनुसंधान समस्या / प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			o प्रयोजन	
			o कोटि	
साधन अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग यूनिट V 30 व अनुसंधान अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया अनुसंधान की कोटियां अनुसंधान समस्या / प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी			o जपाय	
यूनिट V			-	के
 अनुसंघान और अनुसंघान प्रक्रिया अनुसंघान की कोटियां अनुसंघान समस्या / प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंघान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंघान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			 अध्यापन—अधिगम प्रक्रिया में मीडिया का प्रयोग 	
 अनुसंधान की कोटियां अनुसंधान समस्या / प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 	यूनिट V	30	🗅 अनुसंघान	
 अनुसंधान समस्या / प्रश्न साहित्य समीक्षा अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			अनुसंधान और अनुसंधान प्रक्रिया	
 साहित्य समीक्षा अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			अनुसंधान की कोटियां	
 अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			• अनुसंधान समस्या / प्रश्न	
 प्रतिदर्श डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद-विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			• साहित्य समीक्षा	
 डाटा संग्रहः साधन और तकनीक डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			 अनुसंधान दृष्टिकोण और डिजाइन 	
 डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			• प्रतिदर्श	
 डाटा का विश्लेषण और व्याख्या संचार तथा अनुसंधान का उपयोग अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी 			• डाटा संग्रहः साधन और तकनीक	
अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी				
अर्बुद—विज्ञान में अनुसंधान प्राथमिकताएं सांख्यिकी		0	• संचार तथा अनुसंधान का उपयोग	
सांख्यिकी				
। । ● डाटा क स्नात और प्रस्तुति			• डाटा के स्रोत और प्रस्तुति	

- गुणवत्तात्मक तथा परिमाणात्मक
- सारणीकरणः आवृत्ति विभाजन, प्रतिशतताएं
- ग्राफीय प्रस्तुति
- केन्द्रीय अभिवृत्ति के माप-औसत, माध्यिका, पद्धति
- विसंगति के माप
- सामान्य प्रायिकता और महत्व के परीक्षण
- सह-संबंध का गुणांक
- सांख्यिकी पैकेज और इसका अनुप्रयोगं
- एक अनुसंधान प्रस्ताव तैयार करना
- कंप्यूटरों के अनुप्रयोग

अध्यापन अधिगम क्रियाकलाप

(i) शिक्षण की विधियां

- 🌣 लेक्चर
- निदर्शन और चर्चा
- 🍄 पर्यवेक्षित अभ्यास
- सेमीनार
- भूमिका निर्वाह
- कार्यशाला
- 💠 सम्मेलन 🕐
- 💠 कौशल प्रशिक्षण
- 🌣 अनुकरण
- क्षेत्रीय दौरे
- अनुसंधान परियोजना

(ii) ए.वी. सहायक सामग्री

- 🌣 ओवरहैड प्रोजेक्टर
- स्लाइड प्रोजेक्टर
- ब्लैकबोर्ड
- 💠 ग्राफिक सहायक सामग्री
- 💠 कार्यक्रमित-वीडियो कार्यक्रम
- माडल तथा नम्ना
- एलसीडी प्रोजेक्टर
- 🌣 कंप्यूटर

(iii) मूल्यांकन की विधियां

- 💠 लिखित परीक्षा
- वस्तुनिष्ठ प्रकृति
- संक्षिप्त टिप्पणियां
- ऐसाइनमेंट
- मामला अध्ययन / देखभाल टिप्पणियां
- नैदानिक प्रस्तुति
- 🌣 सेमीनार
- परियोजना

अनिवार्य नैदानिक / व्यावहारिक क्रियाकलाप

1.	रोगी देखभाल ऐसाइनमेंट्स		
2.	आबंटित रोगियों के लिए परिचर्या देखभाल योजना लिखना		
	मामला अध्ययन लिखना	_	5
4.	मामला प्रस्तुतियां	_	5
5.	प्रेक्षण रिपोर्ट लिखना		_
6.	नियोजित स्वास्थ्य शिक्षण	_	5
	4 00		•

- 7. कैंसर रसायन चिकित्सा विज्ञान पर औषधि फाइल
- समूह परियोजना
 नैदानिक शिक्षण
- अ. गपानक स्थावन
- 10. शय्यागत परिचर्या करना
- 11. मैदानिक आवर्तन योजना बनाना
- 12. छात्रों के लिए नैदानिक शिक्षण योजना तैयार करना
- 13. छात्रों / स्टाफ का नैदानिक मूल्यांकन
- 14. यूनिट प्रबंध योजना-डिजाइन बनाना
- 15. पर्यवेक्षण तकनीक—यूनिट रिपोर्ट लिखना, निष्पादन मूल्यांकन, मार्गदर्शन, स्टाफ आबंटन, सामग्री प्रबंध
- 16. रिकार्डो और रिपोर्टो का रखरखाव
- I. अनिवार्य अर्बुद—विज्ञान परिचर्या कौशल अनुपालित क्रिया:विधियाः
 - (i) सीटी स्कैन
 - (ii) कम्यूटेड टोमोग्राफी
 - (iii) एमआरआई
 - (iv) अल्ट्रासाउंड
 - (v) स्तन चित्रण
 - (vi) रेडिया न्यूक्लाइड इमेजिंग
 - (vii) अस्थि स्कैन
 - (viii) अवदु कार्यकरण परीक्षण
 - (ix) कार्यात्मक तथा चयापचयी इमेजिंग
 - (x) रेडियोधर्मी सामग्री का परिवहन
 - (xi) अन्य

II. सहाय्यित क्रियाविधियां

- (i) रसायन चिकित्सा
- (ii) रेडियो चिकित्सा-ब्रैकी चिकित्सा-एलडीआर, एचडीआर; अंतरालीय आरोपण
- (iii) दूर चिकित्सा/उपचार आयोजना/अनुकरण
- (iv) अस्थिमज्जा चूषण और बायाप्सी
- (v) उन्नत हृद जीवन सहायता
- (vi) अंतः श्वासनली प्रवेशन
- (vii) डीफाइब्रीलेशन
- (viii) संवातन
- (ix) श्वास प्रणाल छिद्रीकरण
- (x) थोरैसैंटेसिस

- (xi) पारवेधन
- (xii) कटिवेधन
- (xiii) धमनीय रक्त गैस
- (xiv) ईसीजी रिकार्डिंग
- (xv) तंत्रिका रोध
- (xvi) IV कैन्यूलेशन-मुक्त विधि
- (xvii)वक्ष नलिका प्रवेशन
- (xviii) अंतरापर्शुका निकास
- (xix) सीपीबी मानीटरन
- (xx) एफएनएसी (सूक्ष्म सूचिका) चूषण कोशिका प्रकरण

III. निष्पादित क्रियाविधियां

- (i) कैंसर के लिए प्रारंभिक जांच
- (ii) वेदना का आकलन
- (iii) पोषणिक स्थिति का आकलन
- (iv) वायुमार्ग प्रबंध
- (v) ओरो ग्रसनी वायुमार्ग का प्रयोग
- (vi) श्वासप्रणाली छिद्रीकरण की देखभाल
- (vii) अतःश्वासनली नलिका प्रवेशन करना
- (viii) हृद—मानीटरन
- (ix) वेंटीलेटर स्थापित करना
- (x) हृद-फुप्फुस पुनरुज्जीवन
- (xi) जठर धावन
- (xii) IV कैन्यूलेशन
- (xiii) ईसीजी
- (xiv) आपातिक IV औषधियां देना
- (xv) शल्यक्रियात्मक प्लैपों की देखंभाल
- (xvi) आस्टोमीज की देखभाल
- (xvii)रुधिर आधान तथा घटक चिकित्सा
- (xviii) मृत शरीर की देखभाल और शवगृह औपचारिकताएं
- (xix) वैकल्पिक चिकित्साएं
- (xx) परामर्श
- (xxi) सिरिंज तथा इन्पयूजन पम्पों के माध्यम से दवाएं देना
- (xxii)मानक सुरक्षोपायों का व्यवहार करना
- (xxiii) पैप रमीयर
- (xxiv) अन्य क्रियाविधियां

टी. दिलीप कुमार, अध्यक्ष [विज्ञापन III/4/102/2007-असा.]

INDIAN NURSING COUNCIL NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 2007

F. No. 11-1/2007-INC.—In exercise of the powers conferred by Section 16 of the Indian Nursing Council Act, 1947 (48 of 1947), the Indian Nursing Council hereby makes the following Regulations namely:—

- (i) Short Title and Commencement.—These Regulations may be called the "Post Basic Diploma in Oncology Nursing 2005".
 - (ii) These regulations will become effective from the session 2007-08.

GUIDELINES FOR STARTING THE POST BASIC DIPLOMA IN ONCOLOGY NURSING THE PROGRAMME MAY BE OFFERED AT

(A) The Government (State/Centre/Autonomous) nursing teaching institution offering diploma or degree programmes in nursing having parent/affiliated Government Hospital having medical and surgical oncology units with chemotherapy, radiotherapy, palliative care, other diagnostic and supportive facilities.

Or

(B) Other non-Govt. nursing teaching institution offering diploma or degree programmes in nursing having parent Hospital having medical and surgical oncology units with chemotherapy, radiotherapy, palliative care, other diagnostic and supportive facilities.

Or

(C) Regional Cancer Centres/Cancer Hospitals having minimum 100 beds, with medical and surgical oncology units with chemotherapy, radiotherapy, palliative care, other diagnostic and supportive facilities.

RECOGNITION PROCEDURE

- Any institution which wishes to start post basic diploma in neonatal nursing should obtain the No Objection/ Essentiality Certificate from the State Government. The institutions which are already recognized by INC for offering diploma/degree programmes in nursing are exempted for obtaining the No Objection/Essentiality Certificate.
- 2. The Indian Nursing Council on receipt of the proposal from the Institution to start nursing programme (School/College), will undertake the inspection to assess suitability with regard to physical infrastructure, clinical facility and teaching faculty in order to give permission to start the programme.
- 3. After the receipt of the permission to start the nursing programme from Indian Nursing Council, the institution shall obtain the approval from the State Nursing Council and Examination Board/ University.
- 4. Institution will admit the students only after taking approval of State Nursing Council and Examination Board/University.
- 5. The Indian Nursing Council will conduct inspection for two consecutive years for continuation of the permission to conduct the programme.

STAFFING

1. Full time teaching faculty in the ratio of 1:5

Minimum number of teaching faculty should be 2 (two)

Qualification: 1. M.Sc Nursing with medical surgical/Oncology Nursing Speciality .

Post Basic Diploma in Oncology Nursing.

Experience: Minimum 3 years

2. Guest faculty: multi-disciplinary in related specialties

BUDGET

There should be budgetary provision for staff salary, honorarium for part time teachers, clerical assistance, library and contingency expenditure for the programme in the overall budget of the institution.

PHYSICAL FACILITIES

- 1. Class room: 1
- Nursing Laboratory: 1
- 3. Library: Permission to use medical/hospital library having current nursing textbooks & journals in pediatric and neonatal nursing.
- 4. Teaching Aids: Facilities for the use of
 - Overhead projector

- Slide Projector
- TV with VCR/VCP, DVD player, DVD's, CD's Video cassettes
- LCD projector
- Computer
- Internet facility
- Equipment for demonstration of skills (Simulators/modelsostomy bags and equipments, manikins etc.)

5. Office facilities:

- Services of typist, peon, safai karamchari
- Facilities for office, equipment and supplies, such as
 - Stationaey
 - Computer with printer
 - Xerox machine/Risograph
 - Telephone and fax

CLINICAL FACILITIES

Minimum Bed strength

Government/Non Govt. Hospitals having 250—500 beds with, minimum 30 oncology beds, medical and surgical oncology units with chemotherapy, radiotherapy, palliative care, other diagnostic and supportive facilities.

Regional Cancer Centres/100 bedded oncology hospitals having medical and surgical oncology units with chemotherapy, radiotherapy, palliative care, other diagnostic and supportive facilities.

ADMISSION TERMS AND CONDITIONS

The student seeking admission to this course should:

- 1. Be a registered nurse (R.N. & R.M.) or equivalent
- 2. Possess a minimum of one year experience as a staff nurse.
- 3. Nurses from other countries must obtain an equivalence certificate from INC before admission.
- 4. Be physically fit.
- 5. No. of seats ---
 - Hospital which is having 250—500 beds (30 bedded cancer units) no. of seats = 5—10
 - Hospital having more than 500 beds (50 bedded cancer units) No. of seats = 10—15
 - Regional Cancer Centres/100 bedded oncology hospitals=10-20 seats

ORGANIZATION OF THE COURSE

I. DURATION: Duration of the course is one academic year.

II. DISTRIBUTION OF THE COURSE:

1.	Teaching: Theory & Clinical practice		42 weeks
2.	Internship		4 weeks
.3.	Examination (including preparation)	* ()	2 weeks
4.	Vacation		2 weeks
5.	Public holidays		2 weeks
			52 weeks

IILCOURSE OBJECTIVES:

General Objective

At the end of the course the student will be able to develop an understanding of philosophy, principles and standards of oncology nursing practice, management and education in oncology nursing. Further more, this course will enable them to develop skills and attitude in providing competent oncology nursing care.

Specific Objectives:

At the end of the course the student will be able to

1. Describe the concepts, principles and standards of oncology nursing practice.

- 2. Assess the physiological, physiological, psychological, social & spiritual problems of cancer patients and their families.
- 3. Describe the principles of radiotherapy, chemotherapy, biotherapy and surgery.
- 4. Apply nursing process in caring for patients with cancers of different organs.
- 5. Describe nurse's role in multi modal treatment regime and altenative therapies.
- 6. Demonstrate skills relevant in providing care to patients under different treatment regimes.
- 7. Analyze legal and ethical issues in cancer nursing.
- 8. Provide palliative care to the cancer patients.
- 9. Collaborate with other agencies and utilize resources in caring for cancer patients.
- 10. Teach and supervise nurses and allied health workers.
- 11. Conduct research studies in areas related to oncology nursing.

IV. COURSE OF STUDIES:

			Theory	Practica
1.	Clinical Nursing-I	1	55 Hours	Integrated
· ·	(Inclusive of foundation co	ourses)	•	Clinica Practice
2.	Clinical Nursing-II		55 Hours	
3.	Supervision & Managemen	nt,	i	
•	Clinical Teaching, Element	ary Research & Statistics		1280 Hour
	(i) Supervision & Manage	ment	30 Hours	
;	(ii) Clinical Teaching		30 Hours	•
, .	(iii) Elementary Research &	Statistics	30 Hours	
4.	Internship.			160 Hour
	Total	4	00 Hours	1440 Hour
•	Hours distribution for theo	ry and practice	i	
		42 weeks x 40 hours/week = 1	580 hours	
•	Block classes	4 weeks x 40 hours/week = 16	0 hours	
•	Integrated theory & clinical	l practice		
		38 weeks x 40 hours/week = 1:	520 hours	
	- (Theory 400 hrs)* The	ory 6 hours/week		
	•	38 weeks x 6 hours/week = 24	0 hours	
	- Clinical experience 34 l	nours/weeks	•	
		38 weeks x 34 hours/week = 12	280 hours	

- Internship:

4 weeks x 40 hours = 160 hours

V. CLINICAL EXPERIENCE

Areas of clinical experience required — 38 weeks

	_			
1.	Medical Oncology ward/ICU including Bone marrow Transplantation Un	it	8	Weeks
2.	Surgical Oncology ward/ICU		. 8	Weeks
3.	Operation Theatre		2	Weeks
4.	Radiotherapy Unit		4	Weeks
5. ·	Chemotherapy Unit		4	Weeks
6.	Out Patient Department & Pain Clinic		4	Weeks

7.	Community Oncology		2 Weeks
8.	Pediatric Oncology-ward, ICU		2 Weeks
9.	Palliative Care Ward		2 Weeks
10.	Hospice	•	2 Weeks

VLEXAMINATION SCHEME

		Ins. Ass. Marks	Ext. Ass. Marks	Total Marks	Duration (in hours)
A. Theory	,				
Paper I-	Clinical Nursing I	50	150	200	3
Paper II-	Clinical Nursing II	50	150	200	3
Paper III-	Supervision & Management, Clinical Teaching, Elementary Research & Statistics	50	150	200	3
B. Practic	cal				
Clinical N	ursing (teaching & supervision to be integrated)	100	100	200	
Grand Tot	ai	250	550	800	

C. Conditions for Admission to Examination

The Student:

- 1. Has attended not less than 75% of the theoretical instruction hours in each subject during the year.
- 2. Has done not less than 75% of the clinical practical hours. However, students should make up 100% of attendance for integrated practice experience and internship in term of hours and activities before awarding the certificate.

VII EXAMINATION

The examination to be conducted by the State Nursing Registration Council/State Nursing Examination Board/ University recognized by the Indian Nursing Council.

VIIL STANDARD OF PASSING

- 1. In order to pass a candidate should obtain at least 50% marks separately in internal Assessment and external examination in each of the theory practical and papers.
- 2. (a) Less than 60% is Second Division,
 - (b) 60 % and above and below 75% is First Division,
 - (c) 75 % and above is Distinction.
- 3. Students will be given opportunity of maximum of 3 attempts for passing

IX. CERTIFICATION

TITLE - Post Basic Diploma In Oncology Nursing.

- B. A diploma is awarded upon successful completion of the prescribed study programme, which will state that.
 - (i) Candidate has completed the prescribed course of Oncology Nursing.
 - (ii) Candidate has completed prescribed clinical experience.
 - (iii) Candidate has passed the prescribed examination.

Clinical Nursing—I

(Including Foundation Courses)

Description:

This course is developed to help the student to recognize the etiology, pathophysiology, symptomatology, diagnostic measures and management of patients with malignant conditions affecting various systems. The course will further help the graduates to acquire knowledge and skill in providing comprehensive nursing care to such patients and attempts to explore and expand nursing knowledge through nursing research.

Objectives: 1

On completion of the course, graduates will be able to:

- a. Apply the knowledge of basic sciences related to oncology nursing in various clinical settings.
- b. Explain the properties of cancer cell, etiology, prevention, screening and early detection of cancer.
- c. Recognize and assist in the diagnostic measures in various malignant conditions.
- d. Identify the role of nurse in various therapies used for patients with oncological disorders
- e. Apply nursing process in providing comprehensive care to cancer patients.
- f. Recognise the nutritional problems of cancer patients and their management.
- g. Communicate effectively with patients and families of cancer patients.

Subject	Hours	Content	
Unit I	10	Psychology	
	• •	□ Review	
		 Individual differences 	
		 Learning, Motivation, attention & perception 	- 8
		• Emotions	
		 Human behavior & needs in crisis 	
		 Stress & coping in crisis situations 	
		• Leadership	
!		Communication and IPR	
(I)		• Counselling	
•		Attitudes and humanizing care	
Unit 11	10	Sociology	
;		□ Review	
. }		 Social organization & community resources 	
		 Leadership roles in community, 	-8-
1		Family and family relationships.	•
		Socio cultural influences	
Unit III	10	Microbiology	
		□ Review	
		Immunity	
		• Infection	
,		 Principles of asepsis, Sterilization & disinfection 	
		 Diagnostic tests in Microbiology & related nurses' res 	ponsibility
•		 Standard safety measures & biomedical waste manager 	ment
Unit IV	20	Applied Anatomy & Physiology	i
		□ Review	
		Cell structure and physiology	
		- Normal cells	
•		- Malignant cells	
		Neurological system	
		Respiratory system	
		Blood and lymphatics	

Subject	Hours	Content
	•	Cardiovascular system
	•	Gastro intestinal system
		• Endocrine system
	•	Musculoskeletal system
· ·	•	Genitourinary system
•		Reproductive system
		 Sensory organs
Unit V	10 P	harmacology
,		I Review
•		 Pharmacokinetics
		• Analgesics
	*	Sedatives and Narcotics
		Antibiotics, antiseptics
	•	Drug reaction & toxicity
		Drugs used in cancer chemotherapy
		Blood and blood components
		 Principles of drug administration, role of nurses and care of drugs
Unit VI	10	Communication Skills & IPR
		Process & methods
		 Establishing & maintaining good IPR & communication with family, staff and colleagues
		Multidisciplinary team & role of nurses
		Breaking bad news
		Guidance & Counseling
Unit VII	5	Principles of Radiation physics
		Nature of Radioactivity
•		Radio active elements
		Radio biology
		Types and sources
		 Principles of Radiation protection
Unit VIII	15	Introduction to oncology nursing:
		Biology of Cancer
		Etiology of Cancer
		Epidemiology of Cancer
		Warning signs
	•	Pathogenesis of cancer
		Staging of tumors
		Cancer Prevention, Screening and
		Early detection and. Nurses' role
		 Standards of oncology nursing practice Principle of cancer management
		Role and responsibilities of oncology nurses
		• Cancer care settings and role of nurses in different settings
		Nursing Process
Unit IX	10	1 Techniques of Diagnosis
		Fine Needle Aspiration Cytology (FNAC)
		Biopsies

Subject	Hours		Content
			• Endoscopy
<u> </u>			• Laproscopy
:			Histopathology
. •			• Cytology
			Computed Tomography
			• MRI
			Radio Nuclide Imaging
			Ultra Sound
			Functional And Metabolic Imaging
			Using radio isotopes
			Pap smear
•			Mammography Nurses responsibilities in diagnostic measures
Unit X	20		Radiotherapy:
			Principles and techniques of radiotherapy
			Radiotherapy-Brachytherapy LDR, HDR, Interstitial Implantation
			Teletherapy/Treatment planning/Simulation
•			Adverse effects and their management
		Nur	se's role
1			Chemotherapy:
:			Principles & classification of chemotherapeutics
-X-			Safe handling & administration
		. •	Side effects, Complications & management
;			Future directions and advances
		No	rse's role
			Surgery:
:		_	Principles of surgical oncology
;			Special surgical techniques
:	1		Palliative Surgery
			Pre operative & postoperative nursing care
;			Care of flaps and amputations
•			Future directions and advances
		п	Biotherapy:
			Major biologic response modifiers
!			Nurses' role in Biotherapy
•			Monoclonal antibodies & immunomodulating agents
:		0	New approaches
			Gene therapy, Immuno-toxin therapy and Vaccines
			AIDS related Malignancies
Unit XI	20		Pain management
Oille	۵)		Types and nature of cancer pain
•			Pathophysiology of pain
•			Pain threshold
* }			- Assessment of pain
			Principles of cancer pain control Onicid & Non-onicid analysis therapy
			Opioid & Non-opioid analgesic therapy Petions controlled analgesis (PCA)
e			Patient controlled analgesia (PCA)
			Other invasive techniques of pain control
			Psychological interventions in pain control
			Non pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions-Complementary, therapies (Music; None pharmacological interventions)
			Massage, Meditation, Relaxation techniques. Biofeed back)

		•	Alternative system of medicines Role of nurses
Unit XII	10		Other symptoms
			Nausea & vomiting. dysphagia
			Dyspepsia & hiccup, dyspnoea
			• Constipation & diarrhea, intestinal obstruction, cancer cacehexia
			• Fungating wounds .
•			Anxiety & depression, insomnia
			Lymph edema
Unit XIII	5	Ġ	Cancer Cachexia, Dysphagia,
			Xerostomia, Mucositis,
			Taste alterations, nausea, weight electrolyte imbalances
		Nur	ses role in nutritional assessment & management

CLINICAL NURSING-11

Course Description

This course is developed to help the student to acquire knowledge and skill in providing comprehensive nursing care to patients with neoplastic conditions and various oncological emergencies. It further helps, them to provide palliative care to oncological patients in various settings.

1. Course Objectives

At the end of the course, the student will be able to:

- a. Describe oncological disorders of various body systems
- b. Provide nursing care to adults and children suffering from various neoplastic conditions using nursing process approach.
- c. Describe the philosophy, concept and various dimensions of Palliative care.
- d. Identify the Psychosocial & Spiritual dimensions in cancer care.
- e. Appreciate the care of death and dying patients and the value of bereavement support.
- f. Appreciate relevance of home and hospice care

Course Content

	Unit	Hours	ontent	
	Unit - I	8	Tumors of the Brain and Centr	al Nervous System
			Gliomas, pituitary tumors	
			 Meningioma, pineal tumors 	
		•	 Metastasis brain tumor 	
	• .		 Nursing Care of patients wi radiation therapy/chemotherapy 	th brain tumors undergoing erapy/surgery
	Unit - II	8	Head & Neck Cancers	
			 Cancers of Nasopharynx, P. 	aranasal sinuses, oral cavity and oropharynx
-			 Cancers of larynx and hypo 	pharynx
	•	3	 Tumors of salivary 	*
		•	Orbit & eye	
	·		 Neck dissections 	
			 Reconstructive surgery 	
			 Nursing care of patients un- 	dergoing head & neck surgery
			 Nurses role in rehabilitation 	1
	Unit - III	. 8	Tumors of Lung and Mediastin	um
			 Small cell Lung cancer & N 	on small cell lung cancer
			Neoplasms of the mediastin	num and thymic neoplasms

 Subject	Hours		Content
			Nursing care of patients undergoing radiation therapy/chemotherapy/surgery
			Nursing Implications in intercostals drainage
Unit - IV	8		Cancer of the Breast
			 Screening, diagnosis & staging
•			Clinical features
			Primary tumours of the breast
	·		Treatment of Breast cancer
			 Nursing care of patients undergoing surgery/radiotherapy/Chemotherapy
			Nurses' role in rehabilitation
Unit-V	10		Gastrointestinal tumor
			Oesophagus, stomach, liver, Pancreas and rectal cancers
			Nursing care of patients undergoing surgery/radiotherapy/Chemotherapy
			• Care of ostomies
Unit - VI	8		Genito urinary cancers
· •			• Cancers of kidney, ureter bladder, Prostrate, testis & penis
•			Nursing care of patients undergoing surgery/radiotherapy/Chemotherapy
Unit - VII	8 .		Gynaecologic cancers
			 Cancer of cervix, endometrium, ovary, vulva & vagina
			Nursing care of patients undergoing surgery/radiotherapy/Chemotherapy
Unit - VIII	8		Cancer of Thyroid & Adrenal glands
			 Epidemiology, etiology, pathology, diagnosis & Staging and treatment of cancer of Thyroid, parathyroid & Adrenal glands
			 Nursing care, of patients undergoing surgery
			Nursing implications in Radio lodine Therapy
Unit - IX	5		Skin Cancers
•			Sarcoma of soft tissue and bone
;			Basal cell carcionoma
			Squamous cell carcinoma
			Malignant melanoma
	<i>i</i> *		• Nursing care of patients undergoing Surgery/radiationtherapy/chemotherapy
Unit •X	12		Leukaemia & Lymphoma
			Acute Leukemia
			Chronic Leukemia
			Hairy cell Leukemia
		٠	Myelodysplastic Syndrome
			Hodgkin's and Non-Hodgkin's Lymphoma
t			Nursing care in all types of leukemia & Lymphoma
1124 327	100	_	Nursing implications in bone marrow depression
Unit - XI	5 .		Multiple Myeloma
			Etiology & risk factors
*			Clinical features, diagnosis & staging
•			Treatment & Prognosis
. •			Management of complications
			Nursing management
Unit-XII	8		Bone Marrow & Stem Cell Transplantation (BMT & PBST)
			 Indications, procedure, principles & process of transplantation
			Associated complications and management

	Subject	Hours		Content
	Unit - XIII	. 8		Bone Cancers & Cancers & Soft tissue Sarcoma
				Ostcosarcoma, Chondrosarcoma
				Fibrosarcoma, Ewing's sarcoma, Soft tissue sarcomas
				 Nursing care of patients undergoing surgery/radiotherapy/chemotherapy
				Nurses role in rehabilitation
	Unit-XIV	15		Oncological Emergencies
				Disseminated intravascular coagulatin (DIC), hyper calcemia
				Malignant pleural effusion
				 Neoplastic cardiac tamponade & septic shock Spinal cord compression
				Superior venacava syndrome.
				Metabolic emergency
				Surgical emergency
	-			Urological emergency
				Nurses role in managing oncologic emergencies
	Unit - XV	12		Paediatric Malignancies
				Leukemia, Lymphoma, Neuroblastoma
				 Wilm's tumor, Soft tissue sarcoma, Retinoblastoma
		1		Nursing Management of Children with Paediatric Malignancies
	Unit-XVI	10		Palliative care
`				 Definition & Scope, Philosophy
				Concept & Elements of Palliative care
			•	Global & Indian perspective of Palliative care
				Quality of life issues
				Communication Skill
				Nursing perspective of Palliative care & its elements
				• Home care
				Hospice care
	11 . 371711		_	Role of nurse in palliative care
	Unit - XVII	4		Impact of cancer on sexuality
				Effect of Radiotherapy/Chemotherapy/Surgery on Sexuality of the cancer actions.
				patient.
				 Nursing management of cancer patients experiencing sexual dysfunction. Sexual counseling
	Unit-XVIII	5		Psychosocial, spiritual & ethical issues
	One-XVIII	3	u	Psychological reactions of patients with cancer
			- 4	Spiritual/cultural care & needs
				Ethics-definition, principles, euthanasia
				Counseling skills, family counseling
				Nursing interventions of Psychosocial problems
	Unit - XIX	5	0	Care of the dying patient
	J 71171		1-2	Care of terminally ill
				Grief and grieving process
				Bereavement Support
	12	IPFDV	ISION	& MANAGEMENT, CLINICAL TEACHING.

SUPERVISION & MANAGEMENT, CLINICAL TEACHING, ELEMENTARY RESEARCH & STATISTICS

Total Hours: 90

Section-A Supervision & Management
Section-B Clinical Teaching
Section-C Elementary research & Statistics

-30 Hrs

-30 Hrs.

---30 Hrs.

Description:

This course is designed to develop an understanding of the principles of supervision and management, clinical teaching and research.

Objectives:

At the end of the course the student will be able to:

- 1. Describe Professional trends.
- 2. Describe role of nurse in management and supervision of nursing personnel in oncology units.
- 3. Teach nurses and allied health workers about oncology nursing.
- 4. Describe research process and perform basic statistical tests.

Subject	Hours	Content
Unit-I	20	SUPERVISION AND MANAGEMENT
		□ Management
		 Definition & Principles
	•	 Elements of management of oncology care:—Planning, Organizing, Staffing Reporting, Recording and Budgeting
		Time, material & personnel
		 Layout and Design of an oncology ward, OPD, chemotherapy unit, Bone marrow transplantation unit, Pain clinic etc
		□ Clinical Supervision
		 Introduction, definition and objectives of supervision
		 Principles and Functions of supervision
		 Qualities of supervisors
		 Responsibilities of clinical supervisors
		 Practice Standards of oncology nursing
		- Policies and Procedures
		- Establishing Standing orders and Protocols
4		Orientation programme for new recruits
		☐ Quality Assurance Programme in oncology units
		Nursing audit
ş		Performance Appraisal
		Principles of performance evaluation
		Tools of performance appraisal
		- Rating scales
		- Checklists
		- Peer reviews
	•	Self appraisals
		□ Staff development
		Introduction and purposes
		In-service education
		Continuing education
		□ Professional trends
	. •	• Introduction
		 Code of Ethics, code of professional conduct and practice standards of Nursin in India

Ethical issues in oncology nursing care

Expanding role of the nurse: Specialist nurse, Nurse Practitioner etc.

Subject	Hours		Content
			Professional organizations
Uni t-III	5	. 🗖	Medico-Legal aspects
			 Legislations and regulations related to oncology care, radiation safety, blood banking
			Consumer Potection Act (CPA)
	·		Negligence and Malpractice
		•	Legal responsibilites of nurses
			 Case studies of judgment with regard to negligence of services in the Hospital
			Medico legal aspects-euthanasia, organ donation
			Records and Reports
			Role of the nurse in Legal issues
Unit-IV	30		Teaching learning process
			Introduction and concepts
			Principles of teaching and learning
			Formulation of learning objectives
			• Lesson Planning
			Teaching methods
			- Lecture
			- Demonstration, Simulation
			- Discussion
	* .		- Clinical teaching methods
			- Micro teaching
,			– self learning
			Evaluation
			- Assessment of Students
			♦ Purposes
			◆ Type
			◆ Steps
•		•	 Tools for assessing knowledge, skill and attitude
			Use of media in teaching learning process
Unit-V	30		Research
			Research and research process
			Types of Research
			Research Problem/Question
•			Review of Literature
			Research approaches and designs
			Sampling
	•		Date collection: Tools and techniques
			Analysis and interpretation of data
÷ •	-		Communication and utilization of Research
			Research priorities in oncology care

36	TH	E GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY	[Part III-	-Sec. 4]
Subject	Hours	Content		
		Statistics		
		 Sources and presentation of Date 		
1		- qualitative and quantitative	·	
		- Tabulation; frequency distribution, percentiles		
		- Graphical presentation		
		Measures of central tendency-mean; median, mode	•	
•		Measures of variance		
		 Normal probability and tests of significance 		
		Co-efficient of correlation		
		 Statistical packages and its application 		
	•	 Preparing a research proposal 		
		Application of computers		
		TEACHING LEARNING ACTIVITIES		
	•	1) Methods of Teaching:		
		• Lecturer		
		 Demonstration & Discussion 		
	•	 Supervised practice 		
•		Seminar		
		Role Play		
		 Workshop 		
		• Conference		
		Skill training		
		• Simulations		
		Field visits		
		Research project		
		ii) A. V. Aids:		
:		Over head projector		
		Slide Projector		
		Black board		
		• Graphic Aids	•	
		Programmed—Video shows		
		Models & Specimens		
		 LCD projector 	•	
		• Computer		
		(iii) Methods of Assessment:		
		Written examination		
		 Pbjective type 		
		• Short notes		
		• Assignments		
		Case studies/care notes		
		Clinical presentatin		

Hours

Content

- Seminars
- Project

ESSENTIAL CLINICAL/PRACTICAL ACTIVITIES

- 1. Patient Care Assignments
- 2. Writing of Nursing care plan for assigned patients
- 3. Writing case studies 5
- 4. Case presentations 5
- 5. Writing Observation report
- 6. Planned health teaching
- 7. Drug File on cancer chemotherapeutics
- 8. Group Project
- 1 3
- 9. Clinical teaching
- 10. Conduct beside rounds
- 11. Prepare clinical rotation plan
- 12. Prepare clinical teaching plan for students
- 13. Perform clinical evaluation of students/staff
- 14. Unit management plan-Designing
- 15. Supervision teachniques—Writing unit report, Performance appraisal, Guidence, Staff assignment, material management
- 16. Maintenance of records and Reports.

ESSENTIAL ONCOLOGY NURSING SKILLS

Procedures Observed:

- (i) CT scan
- (ii) Computed Tomography
- (iii) MRI
- (iv) Ultra Sound
- (v) Mammograpphy
- (vi) Radio Nuclide Imaging
- (vii) Bone Scan
- (viii) Thyroid Function Tests
- (ix) Functional And Metabolic Imaging
- (x) Transportation of radioactive materials
- (xi) Others

Procedures Assisted:

- (i) Chemotherapy
- (ii) Radiotherapy—Brachytherapy—LDR, HDR, Interstitial Implantation
- (iii) Teletherapy/Treatment planning/Simultation
- (iv) Bone marrow aspiration and biopsy
- (v) Advanced Cardiac Life support
- (vi) Endotracheal intubation
- (vii) Defibrillation

- (viii) Ventilation
- (ix) Tracheostomy
- (x) Thoracentesis
- (xi) Paracentesis
- (xii) Lumbar Puncture
- (xiii) Arterial Blood Gas
- (xiv) ECG Recoding
- (xv) Nerve Block
- (xvi) IV cannulation—open method
- (xvii) Chest tube insertion,
- (xviii) Intercostal drainage
 - (xix) CVP monitoring
 - (xx) FNAC (Fine needle aspiration cytology)

Procedures performed:

- (i) Screening for cancer
- (ii) Assessment of pain
- (iii) Assessment of nutritional status
- (iv) Airway management
- (v) Application of Oro Pharyngeal Airway
- (vi) Care of Tracheostomy
- (vii) Conduct Endotracheal Intubation
- (viii) Cardiac Monitoring
- (ix) Setting of Ventilators
- (x) Cardio Pulmonary Resuscitation
- (xi) Gastric Gavage
- (xii) IV Cannulation
- (xiii) ECG
- (xiv) Administration of emergency IV Drugs
- (xv) Care of surgical flaps
- (xvi) Care of ostomies
- (xvii) Blood transfusion and components therapy
- (xviii) Care of dead body and mortuary formalities
 - (xix) Alternative therapies
 - (xx) Counselling
 - (xxi) Administration of medications through Syrings and inusion pumps
- (xxii) Practice standards safety measures
- (xxiii) Pap smear
- (xxiv) Other Procedures

T. DILEEP KUMAR, President [ADVT III/IV/102/2007-Exty.]